

Première réunion du Conseil exécutif

Apia, Samoa
10-11 septembre 2018

PROE/EB 01/DT.10.2.2
Page 1

POINT 10.2.2 DE L'ORDRE DU JOUR : Année internationale des récifs coralliens du Pacifique 2018-2019

Objet :

1. Solliciter l'approbation de l'Année des Récifs coralliens du Pacifique pour l'exercice biennal 2018/2019.
2. Faire approuver l'élaboration d'un Plan d'action pour les récifs coralliens pour 2020-2030.

Contexte :

3. Dans la région du Pacifique, des écosystèmes sains constituent une source majeure de ressources et assurent des services écosystémiques primordiaux. Pour les États et Territoires insulaires océaniques (ÉTIO), la résilience sociale et économique ainsi que la capacité de résistance aux changements climatiques dépendent de la durabilité des récifs coralliens. Les récifs coralliens et les écosystèmes associés (herbiers marins et forêts de mangrove) jouent un rôle fondamental dans les économies et les sociétés de la région.
4. Les récifs coralliens et leurs services écosystémiques sont menacés par les effets du ruissellement des sédiments, de la pollution, des débris marins et des microplastiques, du développement côtier, de la surpêche, de l'élévation du niveau et de la température de la mer et de l'acidification des océans. Le blanchissement du corail, l'apparition d'acanthasthers ou couronnes de mer, la prolifération d'algues et la surexploitation ont entraîné un nouveau déclin de la santé et de la productivité des récifs coralliens.
5. Les effets dramatiques du réchauffement planétaire et du phénomène El Niño sont manifestes : le blanchissement massif gagne en fréquence et en durée. La NOAA américaine (Administration océanique et atmosphérique nationale) a récemment annoncé qu'entre 2014 et 2017, le blanchissement a été le phénomène le plus long, le plus répandu et le plus dommageable de tous les temps sur le plan mondial. Dans la région du Pacifique, la Nouvelle-Calédonie (2016), les Samoa américaines (2015) et les Samoa (2016) ont notamment fait état d'importants problèmes de blanchissement. Le stress thermique occasionné par ce phénomène a provoqué un blanchissement massif de plusieurs récifs jamais blanchis auparavant. Dans les îles de la Ligne du Nord, les Kiribati, les températures élevées persistantes de l'océan (jusqu'à 31,40°C) en 2015-2016 ont détruit la plupart des coraux dans cette zone (NOAA Coral Reef Watch).

6. Certains gouvernements donateurs réagissent à l'urgence du problème. L'Initiative France-Australie pour la résilience corallienne, faisant partie intégrante du programme de coopération franco-australienne adopté par les deux pays en 2016, revêt une importance particulière pour les Îles du Pacifique. Dans le cadre de cette initiative, un engagement visant à renforcer la résilience des écosystèmes coralliens dans le Pacifique a donc vu le jour et a été réaffirmé par le Président français lors de sa visite en Australie en mai 2018, ainsi que dans le cadre du dialogue au sommet sur le changement climatique et la biodiversité avec les dirigeants du Pacifique, tenu à Nouméa en mai 2018. Cette initiative est axée sur la compréhension des paramètres d'autorésilience des écosystèmes des récifs coralliens, essentiels à l'élaboration de politiques et de mesures de gestion et de protection des récifs.
7. En avril 2018, le ministre australien des Affaires étrangères a annoncé que l'Australie s'engageait à verser 5 millions de dollars australiens pour la création d'un Centre d'innovation pour les récifs coralliens qui mettra au point et accélérera la recherche de solutions aux problèmes de gestion des récifs coralliens dans les pays en voie de développement. Les domaines d'investissement du Centre d'innovation pour les récifs coralliens seront définis en consultation avec des experts et des partenaires en vue de trouver des solutions innovantes permettant d'étudier et d'évaluer leur état (y compris leur valeur socio-économique, notamment la pêche, les récoltes et les activités touristiques) afin de contribuer à une gestion plus efficace des récifs coralliens. Il s'agira notamment de trouver des solutions novatrices et évolutives visant à favoriser la régénération des récifs coralliens endommagés, à renforcer la résilience future et à accélérer l'adaptation potentielle des coraux à l'augmentation de la température de la mer.
8. Lors de sa 31^e Réunion générale en 2016 à Paris, en France, l'Initiative internationale sur les récifs coralliens (ICRI) a déclaré 2018 comme étant la 3^e Année internationale du récif (IYOR). Ce projet reposait sur la compréhension selon laquelle les récifs coralliens comptent parmi les écosystèmes les plus menacés de la planète en raison du changement climatique et d'autres pressions anthropiques, et sur la reconnaissance du fait que la sensibilisation du grand public, ainsi que des décideurs et de la société civile, demeure insuffisante pour susciter les réformes politiques, réglementaires et comportementales nécessaires à la conservation des récifs coralliens. L'ICRI représente un partenariat informel entre les nations et les organisations, qui s'efforce de préserver les récifs coralliens et les écosystèmes connexes dans le monde entier.
9. Le PROE a répondu à cet appel mondial en proclamant 2018/2019 Année du des récifs coralliens du Pacifique. Les principaux extraits au cours de l'exercice biennal 2018/2019 sont les suivants :
 - Développer un plan d'action régional pour les récifs coralliens 2020/2030.
 - Élaborer des propositions de projets ciblés conjointement avec les donateurs et les partenaires pour la mise en œuvre de mesures de conservation et de gestion des récifs coralliens.
 - Encourager les partenariats de collaboration entre les gouvernements, le secteur privé, les universités et la société civile sur la gestion des récifs coralliens.
 - Promouvoir des produits, activités et événements de l'Année des Récifs coralliens du Pacifique.

10. Le Plan d'action régional pour les récifs coralliens 2020/2030 couvrira les initiatives et les points suivants :

- Favoriser la gestion intégrée des zones côtières et marines afin de réduire les pressions anthropiques sur les écosystèmes des récifs coralliens et d'accroître la résilience des coraux.
- Renforcer les capacités de gestion des récifs coralliens et des écosystèmes connexes, ainsi que les meilleures pratiques auprès de chacune des parties prenantes.
- Soutenir la législation, la politique et la gestion régionales, nationales et infranationales pour la conservation des récifs coralliens.
- Intégrer les connaissances traditionnelles et les pratiques coutumières dans la gestion des récifs coralliens.
- Rechercher un financement et des ressources durables.
- Mettre en œuvre une stratégie de communication et renforcer l'information et la sensibilisation.
- Accroître l'accessibilité des données et des résultats de recherche et de surveillance au profit de la conservation des récifs coralliens.

Recommandations :

11. Le Conseil exécutif est invité à :

- **faire entériner** l'Année des Récifs coralliens du Pacifique pour l'exercice biennal 2018/2019 et la portée des activités proposées ; et
- **approuver** la proposition d'un Plan d'action régional pour les récifs coralliens pour 2020/2030.

21 août, 2018